

<p>I. SYMBOLE GRUNTÓW</p> <p>1. Grunty nasypowe</p> <p>NN[] - nasyp niekontrolowany NB[] - nasyp budowlany Składniki nasypów podane w nawiasie</p> <p>2. Grunty nietypowe w tym składniki nasypów nie objęte normą</p> <p>G_b - gleba C - gruz ceglany H - próchnica bet. - beton D - drewno K - kamienie żuż. - żużel KO - otoczaki</p> <p>Grunty mineralne rodzime</p> <p>Ż, Ż_g - żwir, żwir gliniasty P_o, P_{og} - pospółka, pospółka gliniasta P_r, P_s - piasek gruby, piasek średni P_d, P_π - piasek drobny, piasek pylasty P_g - piasek gliniasty π, π_p - pył, pył piaszczysty G, G_z - glina, glina zwięzła G_π, G_{πz} - glina pylasta, glina pylasta zwięzła G_p, G_{pz} - glina piaszczysta, glina p. zwięzła I, I_π, I_p - il, il pylasty, il piaszczysty</p> <p>4. Grunty organiczne rodzime</p> <p>T - torf N_m - namuł organiczny N_{mπ} - namuł organiczny pylasty N_{mp} - namuł organiczny piaszczysty Grunty próchniczne np: P_dH, GH</p>	<p>IV. CHARAKTERYSTYKA SONDOWAŃ DYNAMICZNYCH</p> <p>I_s - wskaźnik zagęszczenia I_D - stopień zagęszczenia</p> <p>V. OZNACZENIA STANÓW GRUNTÓW</p> <p>1. Grunty spoiste</p> <p>● - płynny ● - miękkoplastyczny ● - plastyczny ♣ - twaroplastyczny ○ - półzwały ∅ - zwarty</p> <p>2. Grunty sypkie</p> <p>∴ - luźny ⊙ - średnio zagęszczony ⊕ - zagęszczony</p>
<p>II. ZNAKI SZCZEGÓŁOWE</p> <p>(+P_d) - rodzaj gruntu jako domieszka // - przewarstwienie (warstwa bądź lamina o miąższości poniżej 30cm) ■ - próba o nienaruszonej strukturze ● - próba o naturalnej wilgotności</p>	<p>VI. STRATYGRAFIA</p> <p>Q_h - holocen Q_p - plejstocen BW - miocen</p>
<p>III. WODY GRUNTOWE</p> <p>~ - sączenie wody gruntowej ▲ - próba wody gruntowej - grunt mokry - grunt nawodniony ▼ ▽ - piezometryczny poziom swobodnego zwierciadła wody gruntowej ▼ ▽ - piezometryczny poziom ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej ▼ ▽ - poziom nawierconego zwierciadła wody gruntowej</p>	<p>VII. TREŚĆ MAPY DOKUMENTACYJNEJ</p> <p>○ - geotechniczny punkt badawczy ▼ - sondowanie dynamiczną sondą udarową SD - 10 (DPL) z końcówką stożkową Rp - reper geodezyjny ● - otwór archiwalny</p> <p><u>rejon zalegania gruntów słabonośnych</u></p> <p>a) a) grunty organiczne b) b) nasypy niekontrolowane</p>
	<p>Opracował: mgr Sławomir Czarniecki nr upr. CUG 06 0267</p>